

Modello		AB460EJ		ABS20EJ	
Dimensioni					
Altezza di lavoro	16 m	17,7 m			
Sbraccio orizzontale	7,6 m	9,3 m			
Larghezza a riposo	1,73 m	1,9 m			
Dimensioni della piattaforma (L×V×H)		1,45×0,85×1,1 m	1,45×0,85×1,1 m		
Prestazioni					
Portata della piattaforma (illimitata/2 persone)		230 kg	230 kg		
Pendenza superabile		30%	30%		
Peso		7100 kg	7.300 kg		
Conformità agli standard		CE/ANSI/CSA			

SCHEDA TECNICA

Tecnologia CANBUS
 Impianto AGM con motori elettrici AC Drive e batterie al gel
 marca Discover (assoluta qualità)
 Caricabatterie con programmazione, adattabile a diversi tipi
 di batterie
 Grande stabilità (simbolo di robustezza)
 Rallentamento automatico sulle manovre di chiusura
 Pantografo molto compatto con nuovo design
 QR code per scaricare facilmente col cellulare tutti i manuali
 ed i CE
 Sistema di protezione anti-schiacciamento sulla cesta

Presca a 220 V in cesta con salvavita ed alloggio protetti
 Protezione cilindri
 Joystick ergonomico con robusta copertura in ferro
 Facile accesso per manutenzione
 Protezione motori
 Perna e bielle sterzo rinforzate
 Display con autodiagnosi
 Tubi marca Manuli di alta qualità
 Tampone paracolpi sotto la cesta
 Cerniere molto robuste

CARATTERISTICHE

PIATTAFORME ELETTRICHE A BRACCIO ARTICOLATO



Le piattaforme articolate Sinoboom sono caratterizzate da un
 braccio pieghevole a più stadi, altamente flessibile in termini
 di area di lavoro. La loro articolazione e rotazione permette a
 questo tipo di piattaforme di lavoro di superare vari ostacoli
 grazie all'ampio raggio d'azione e la capacità di carico.
 Numerose innovazioni tecniche sono state incorporate
 nella progettazione in modo che il prodotto possa vantare
 sicurezza, affidabilità e operatività di alto livello.